



Guadalajara, Jalisco
Miércoles, 10 de Marzo de 2010
Actualizado: Mar-09 20:27 hrs

8°

INFORMADOR.COM.MX

Google Noticias Toda la Web
BUSCAR

Primera Jalisco México Internacional Economía Deportes **Tecnología** Cultura Entretenimiento Suplementos Aviso de Ocasión

Asia América Latina Norte América Medio Oriente Europa África

Autos Bienes Raíces Empleos Diversos

Temas Importantes: Bosque de la Primavera | Champions League | Lindsay Lohan | Ciudad Juárez | Rotonda |

Análisis de los indicadores económicos y sociales
DÓNDE ESTÁ JALISCO
Descárgalo aquí

Capa de ozono en zona ecuatorial sigue en deterioro

Astronomía | Capa de Ozono

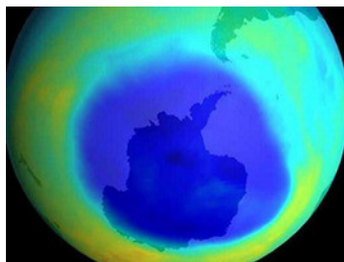


Imagen de la capa de ozono. PERU.COM

La ciudad ecuatoriana más expuesta a este fenómeno fue Cuenca

La densidad de la capa llegó a 200 unidades Dobson, siendo el promedio entre 300 a 350

QUITO, ECUADOR.- La capa de ozono en la franja ecuatorial del planeta continúa en deterioro y su densidad no se ha recuperado como esperaba la comunidad científica, aseguró hoy la Agencia Espacial Ecuatoriana (EXA).

"Las observaciones desde principios de enero de este año indican que la capa de ozono, sobre la franja ecuatorial del planeta se sigue deteriorando, contrario a lo que se esperaba al aumentar la actividad solar", indicó la EXA en su sitio de internet.

Según la agencia, una firma privada integrada por científicos ecuatorianos, se esperaba una mayor densidad de la capa de ozono en el actual "ciclo solar 24".

Los ciclos solares son periodos de unos once años sobre la actividad del sol, que comienzan con la aparición de manchas en la superficie del astro.

Exa indicó que, gracias a las informaciones de satélites llegadas a su estación terrena en Ecuador, hay "una disminución de la densidad en la capa de ozono, ligeramente mayor a la detectada a finales del año pasado y superior a lo que se esperaba".

En algunos días, la densidad de la capa llegó a "200 unidades Dobson (medida del espesor de la capa de ozono), cuando el promedio debería estar en 300 a 350", precisó el informe de la firma ecuatoriana.

Además, advirtió de que un último reporte de la Administración Nacional de Atmósfera y Océanos de Estados Unidos (NOAA, por su sigla en inglés), la actividad solar al 4 de marzo pasado "se ha incrementado aún más rápidamente de lo esperado".

Elo permite pronosticar "un aumento, de al menos el 50 por ciento, de la actividad solar hasta fines de este año", precisó el informe de EXA.

Además, la agencia, que diariamente difunde información sobre la radiación solar en el país, señaló que la ciudad ecuatoriana más expuesta a este fenómeno fue la andina de Cuenca, con un nivel de 23 UVI (Índice de Radiación Ultravioleta).

Ese es "el nivel más alto jamás registrado en esa ciudad, excediendo con mucho el máximo nivel especificado como tolerable por la Organización Mundial de la Salud (OMS), que es de 11 UVI", añadió el estudio de la Agencia Espacial.

"EXA seguirá estudiando este fenómeno a fin de poder encontrar modelos coherentes que puedan explicar este comportamiento inusual de la capa de ozono", agregó el informe.

CRÉDITOS: EFE / AOC

Mar-09 20:27 hrs

Formulario de comentario con campos para nombre, destinatario, mensaje y botones de acción.

1 Comentarios

carlos de oregon
reciclar,recycle,reusar,,o volver a usar, y nodesperdiar,y aprovechar a el maxximo, lo k savemos pueda,generar un dano a el medio , ambiente.
Today, 04:08:42 - Flag - Agrada - Reply

Служба новостей
Патристка и Мерини
Читайте

Entretenimiento

- ¡Viva Coldplay! Color fusionado con música
- Silvia Navarro aclara ausencia en premios Tvynovelas
- Le Baron, vive su crecimiento sin ataduras

Sin comprar software costoso
Fácil de usar
Avalado por el SAT

Busco trabajo en guadalajara
Encuentra excelentes oportunidades laborales para universitarios.
Hoteles de Tenacatita
Panini Football 1970-2006

Notas Relacionadas

Tecnología

- Avanza reducción de emisiones que dañan la capa de ozono
- Vendidos en Internet 'fantasmas' embotellados

- Ene-17 05:46 hrs
- Avance industrial para reducir afectaciones a la capa de ozono Ene-14 16:53 hrs
 - La Ciudad de México batirá record con días de calidad del aire Dic-28 13:48 hrs
 - La Antártida protegida por agujero en capa de ozono Dic-01 10:53 hrs
 - Capa de ozono se regenerará en 2075 Nov-18 19:52 hrs
 - El agujero de ozono "gran" problema ambiental Sep-16 18:01 hrs
 - Latinoamérica estudia cómo eliminar sustancias dañinas para el ozono Jun-09 16:08 hrs
 - Pronostican que agujero de la capa de ozono se cerrará sobre 2065 Abr-20 17:03 hrs
- hrs
- Científicos descifran el lenguaje de los orangutanes Mar-09 20:25 hrs
 - Proviene pelirrojos de mutación genética provocada por el frío Mar-09 21:03 hrs

[Primera](#) | [Jalisco](#) | [México](#) | [Internacional](#) | [Economía](#) | [Deportes](#) | [Cultura](#) | [Entretenimiento](#) | [Tecnología](#)

[RSS](#) | [Aviso de Ocasión](#) | [Informatel](#) | [Hemeroteca](#) | [Publicidad Online](#)

El Informador® es marca registrada © Unión Editorialista, S.A. de C.V. 2008-2010 | Política de Privacidad | Términos y Condiciones